



REGIONE PUGLIA
CITTA' di GALLIPOLI
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO DI
RIQUALIFICAZIONE
CON AMPLIAMENTO
DI PORTO GAIO
MARINA DI GALLIPOLI

PROGETTO DEFINITIVO

ISTANZA CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA
(L.P.R. 5/20/277 e L.R. N. 1/7/2015)

COMMITTENTE

Porto Gaio S.r.l.

TITOLO TAVOLA
IF05 SCALA
INDICATA

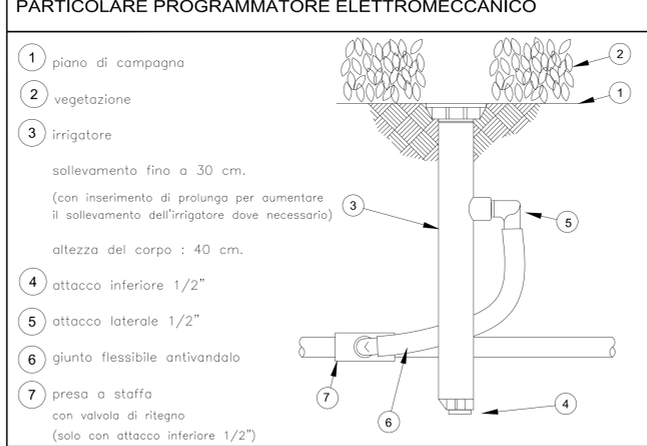
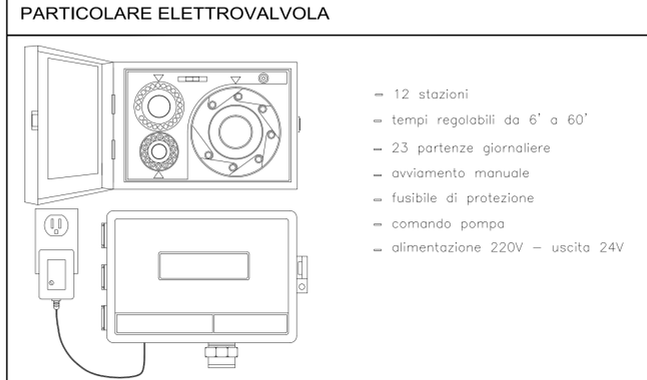
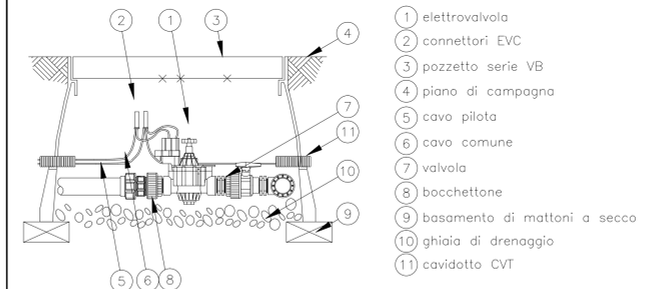
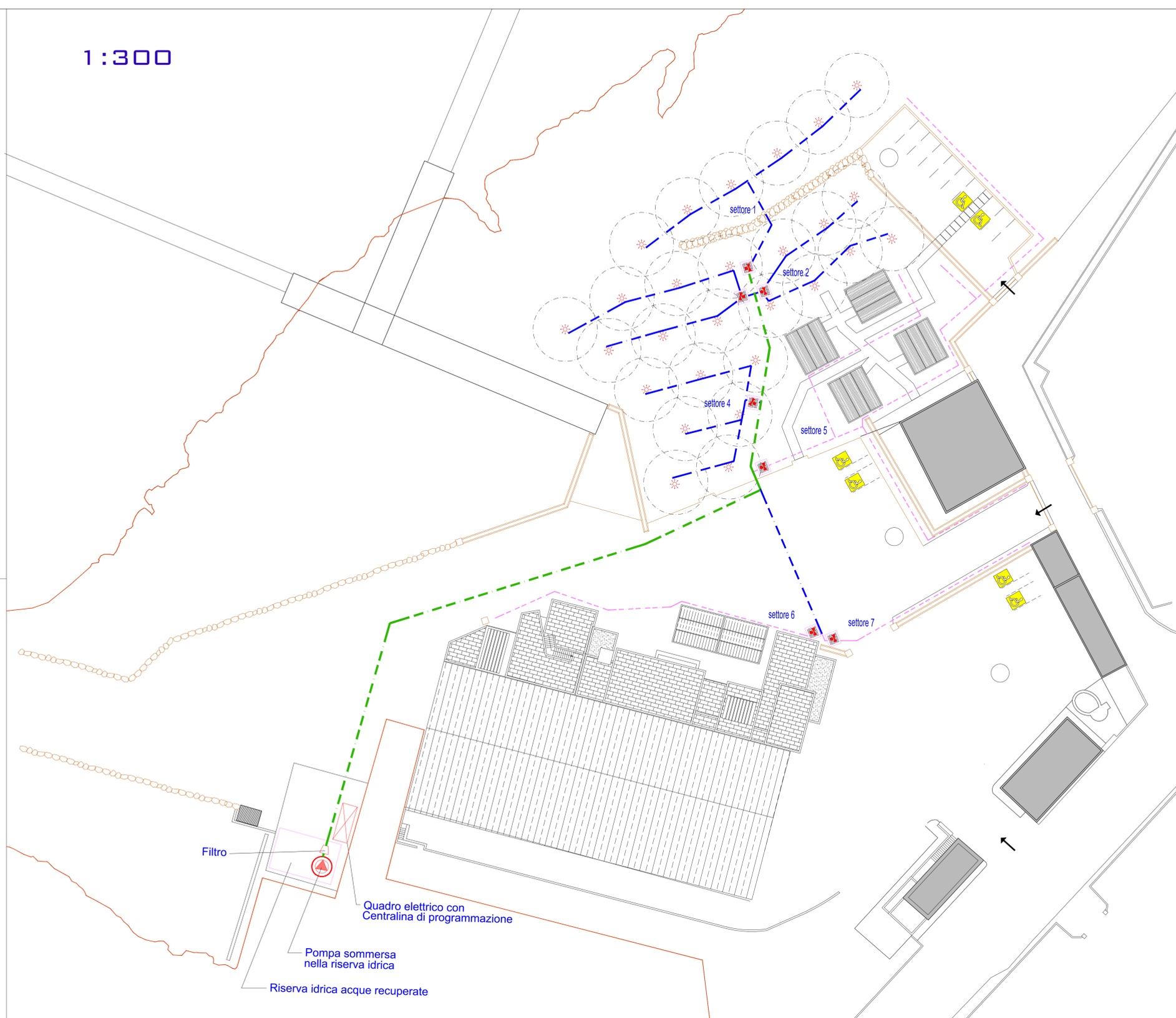
IMPIANTI IDRICO, FOGNANTE, ACQUE METEOR.,
ACQUE LAVAGGIO, IRRIGAZIONE, GAS
planimetria e particolari impianto irrigazione

OPERE PORTUALI, RETROPORTUALI E MARITTIME E STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE
ing. Miracco Walter
ing. Cariddi Pierpaolo
d_progetti DONATI DELIA Associati

STUDIO IDRO-GEOLÓGICO E GEOMORFOLOGICO
geol. Gianfreda Francesco

STUDIO ARCHITETTONICO
dott. Cossa Angelo
COLLABORATORE
ing. Filieri Andrea

1:300



PARTICOLARE IRRIGATORE STATICO

Su i corpi degli irrigatori statici sarà applicata, quando risulti necessario superare ostacoli come cespugli, montare una prolunga per aumentare il sollevamento degli irrigatori stessi.

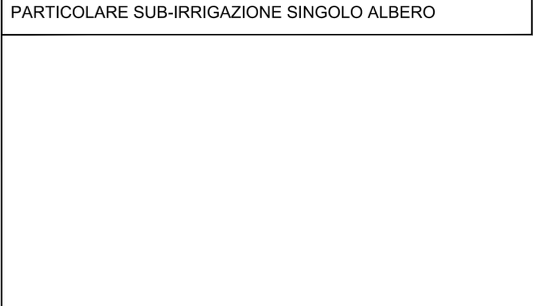
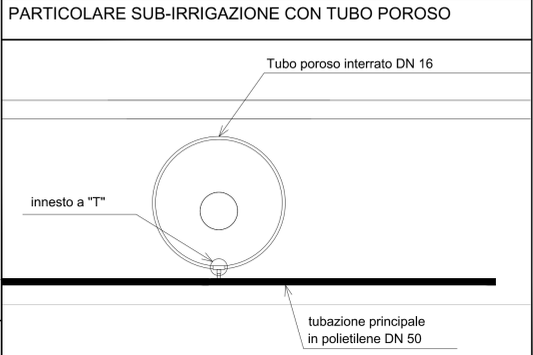
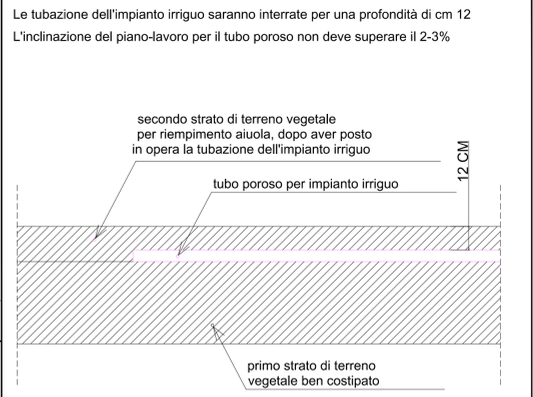
Il posizionamento degli irrigatori indicato negli elaborati sarà rivalutato dettagliatamente in fase di installazione in funzione del posizionamento delle piante, evitando la possibilità di bagnare il piano stradale.

All'ingresso di ogni aiuola con irrigatori sarà installata una saracinesca manuale in apposito pozzetto.

All'ingresso di ogni aiuola irrigata con tubo poroso sarà installato un riduttore di pressione.

In ogni settore, nel punto più basso, sarà installata una valvola di drenaggio voltata verso il basso o lateralmente e posizionata in un pozzetto con drenaggio in ghiaia.

In partenza dalla tubazione principale, sarà installato un filtro con corpo in polipropilene con cartuccia filtrante smontabile.



Legenda

	Centralina con programmatore compreso quadro elettrico di controllo
	Tubo poroso per irrigazione
	Pompa sommersa
	Elettrovalvola
	Saracinesca manuale
	Pozzetto
	Tubazione principale in polietilene - DN 50
	Tubazione secondaria in polietilene - DN 40
	Irrigatore (settore di irrigazione 360° - RAGGIO 5 m - portata 8 l/min.) con delimitazione della superficie bagnata da un singolo irrigatore